

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年10月13日 (13.10.2005)

PCT

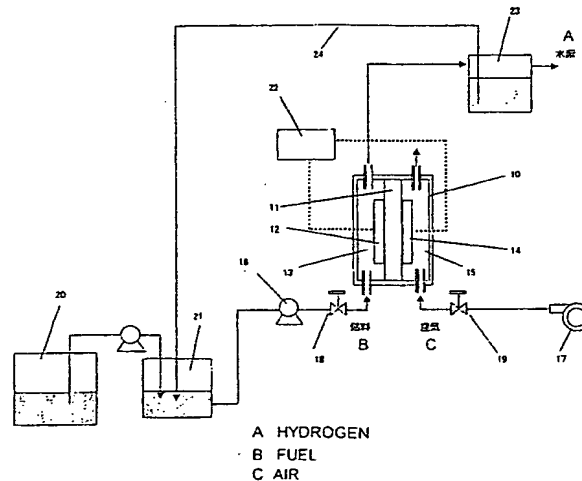
(10) 国際公開番号
WO 2005/095264 A1

- (51) 国際特許分類: C01B 3/00, 3/32, (72) 発明者; および
C25B 1/02, 5/00, H01M 8/00, 8/06, 8/10 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 奥山 良一 (OKUYAMA, Ryoichi) [JP/JP]; 〒5691115 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号株式会社ユアサコーポレーション内 Osaka (JP). 山本 好浩 (YAMAMOTO, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒5691115 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号株式会社ユアサコーポレーション内 Osaka (JP). 元井 昌司 (MOTOI, Masashi) [JP/JP]; 〒5691115 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号株式会社ユアサコーポレーション内 Osaka (JP). 芦田 勝二 (ASHIDA, Katsuji) [JP/JP]; 〒5691115 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号株式会社ユアサコーポレーション内 Osaka (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/006735
- (22) 国際出願日: 2005年3月30日 (30.03.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2004-107932 2004年3月31日 (31.03.2004) JP
特願 2004-342471
2004年11月26日 (26.11.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社ユアサコーポレーション (YUASA CORPORATION) [JP/JP]; 〒5691115 大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

(54) Title: HYDROGEN SUPPLY SYSTEM

(54) 発明の名称: 水素供給システム



(57) Abstract: A hydrogen supply system which can easily supply hydrogen to a hydrogen storing means and uses a hydrogen producing device capable of producing a hydrogen-containing gas at low temperature and requiring no large electric energy. The hydrogen supply system comprises at least a hydrogen storing means, for example, a hydrogen supplying means for supplying hydrogen to a hydrogen storing container mounted on a fuel-cell car, and a hydrogen producing device (10) for producing a hydrogen-containing gas for supplying to the hydrogen supplying means, characterized in that the hydrogen producing device, which decomposes an organic-matter-containing fuel to produce a hydrogen-containing gas, comprises a diaphragm (11), a fuel pole (12) provided on one surface of the diaphragm, a means (16) of supplying to the fuel pole a fuel containing organic matters and water, an oxidizing pole (14) provided on the other surface of the diaphragm, a means (17) of supplying an oxidizer to the oxidizing pole, and a means of producing and retrieving a hydrogen-containing gas from a fuel pole side.

[続葉有]